	Ir	nd	ex	of	Cla	in	າຣ							A	pp	lic	atic	n/	Cor	ntrol	No.							s)/P itioi							
	Ш													0	9/8	81	,3	53						М	OF	IJΤ	ΕT	AL							
	Ш													E	xa	mir	ner							Α	rt U	nit									
														۱.	·	.: 1	_		:41_					١ ؍	200										
									_						iac) L	<u></u> S	m	ıın					3	629										
					٦	ſ			- 'L -					1\		ì	Γ.					7							٦						
	√	Re	ejec	ted	ı		-	(1	m (Car	nce	ille	ine d	ral)			N	N	lon-	Elec	cted		A		A	рре	eal								
	Н					ŀ	-+						_				<u>``</u>					1	Ë						┨						
	=	Α	llov	ved			÷		ı	Res	tri	cte	ed				1	li	nter	fere	nce		0		Ob	jec	ted	ı							
]	į											L					_	Ш						J						
Claim				Da	ite			7	Г	Clai	m	Τ			(Date					Гс	laim	Τ			Da	ate			_	1				
- 6	90				1 1		T	1	_				Ţ									T		П		Ī	T	Т	T	П					
Final Original	130		ĺ						Final	8	ğ	1	3								Final	l iğ		-											
, P	10/13/06			Ι.	.		ŀ		ﻧﺘ	-	Original	Series S								İ	证	Original		- 1	-			ļ							
1	\checkmark	\dashv		+	+	_	+	┨	\vdash	- 1	51	1	4-	+-	╁			_	\vdash	\dashv	-	101	+	\dashv	+	╬	+-	+	₩	₩					
2		\neg	\top	\top	1+		_	7	\vdash		52	Ħ	╁┈	†	Г				\vdash	_		102	Н	-+	+	+	+	╅	+	\vdash	1				
3											53	П										103									ĺ				
4	Щ	_	_	\perp	11	4	4	4	L		54	Ц	╄	-	<u>_</u>					_		104		_	1				\perp		l				
5 6	+	\dashv	+	+	+	\dashv	-	\dashv	-		55 56	H	+	-	-					_	-	105 106	\vdash	-	-	+	-	+	┼	\vdash	ĺ				
7	\dashv		\dashv		++	+	\dashv	\dashv	H		57	╁	+_	╁				_	\vdash	\dashv	-	107	+-	\dashv	+	+	+	+-	+-	╁	ĺ				
8	٦		_	+	17	_	\top	1			58	17	/	\vdash	1			_	\vdash		\vdash	108	H	\dashv	\top	+	+-	+	+	\vdash	1				
9											59	17										109	П	\neg	7	_	\top	+	\top	\top	1				
10		\Box									60	V	$oxed{\Box}$									110													
11		_	_	_	$\perp \perp$	_	\perp	4			61	÷		\perp					Ш	_		111	\sqcup		\perp		_		\perp	igspace					
12		-	-	+				4	<u> </u>		62	<u>-</u> ب	<u>:</u>	-					-	_	<u> </u>	112	Н	-	4	_	-	-	┿	Щ					
13	$-\parallel$	-	\dashv	+	++	\dashv		-	⊢		63 64	۲	+	\vdash	\vdash	_		_	┝╌┼	\dashv	\vdash	113 114	\vdash		+	+	+-	+	+-	\vdash	l				
15	+	\dashv	\dashv	+	++	\dashv	+	\dashv	\vdash		65	\vdash	+-	┼─	\vdash		H		$\vdash \vdash$	\dashv	-	115	\vdash	\dashv	-+	+	+	+	+	+	l				
16		_	$\neg \dagger$	\top	++	\dashv	\top		\vdash		66	\vdash	T	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	-	116	\Box	\dashv	+	+	+	+	+	+	ĺ				
17		\neg			1-1-	_		7			67		1	1-	П					\neg		117		Ť		十	+	_	+	\top	i				

Second S
4 5 5 104 105 5 5 55 106 107 8 7 7 7 7 107 8 108 9 9 9 59 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111
5
55
6
107
S
9
10
111 12 61 □ 111 112 112 113 112 113 111 112 113 113 113 114 115 166 64 115 166 66 116 115 116 115 116 115 116 116 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133
12
14
14
15
16
17
18 68 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 93 143
19
To To To To To To To To
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 128 129 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 136 135 135 136 137 138 139 139 140 141 141 141 141<
22 122 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
22 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 135 136 137 136 137 137 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 14
23 73 123 124 25 76 125 126 26 76 126 127 27 77 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 137 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143
27 30 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143
28 78 29 129 30 80 31 81 32 131 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143
29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143
30 31 81 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 42 92 142 142 43 93 143
31 32 33 33 34 83 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143
32 82 33 133 34 83 35 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143
33 34 35 34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 <td< td=""></td<>
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143
35 85 36 136 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 137 138 139 140 140 91 141 92 142 93 143
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
139 140 140 141 141 142 143
40 90 140
41 91 141 42 92 142 43 93 143
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
43 93 143
44 94 144
45 95 145
46 \ 96 \ 146 \
47 1/ 147
49 V 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150